

Dimensiones / requisitos técnicos															
	A	B	D	DK	E	F	FIN	UK	GR	I	IRL	L	NL	P	S
Voladizo del pescante del andamio	<ul style="list-style-type: none"> ≤ 1,50 m (ejecución normalizada) Con voladizo mayor se requiere un certificado de estática. 	sin indicaciones	≤ 1,30 m (ejecución normalizada)			según necesidad y cálculo	1,20 hasta 1,30 m según tipo de viga de acero IPE (ver directrices constructivas)		Sin regulación	≥ 1,20 m	para poder trabajar con suficiente seguridad y para el paso de personas y materiales	Sin regulaciones	La ejecución se determina a través de un cálculo estático.	sin regulaciones	
Distancias de pescantes entre si											<ul style="list-style-type: none"> depende de la carga y del tipo de la cobertura suficiente fijación en elementos constructivos con capacidad de carga 				
• Área de pared	≤ 1,50 m	sin indicaciones	≤ 1,50 m				1,20 hasta 1,50 m según el tipo de construcción			≤ 1,20 m					
• Área de ángulo	≤ 1,50 m	sin indicaciones	≤ 1,50 m				1,20 hasta 1,50 m según el tipo de construcción								
Pescante															
• Material	<ul style="list-style-type: none"> acero madera 	Acero; los dispositivos de suspensión, de fijación y de anclaje, los soportes, estribos, ganchos, carros y dispositivos comparables que soporten superficies de recorrido o de tránsito, han de tener la suficiente resistencia para soportar las cargas y los esfuerzos a los que están expuestos.	sólo perfiles de acero			madera	<ul style="list-style-type: none"> acero madera 			Sin regulación	Estable y duradero				
• Forma	<ul style="list-style-type: none"> acero perfilado (sin indicaciones con más detalles) troncos de madera (sin indicaciones con más detalles) cuartones, sección transversal mínima 10/16 cm, colocado de canto 	Los elementos han de ser de acero y deben ser contruidos para prevenir un desplazamiento involuntario del conjunto o de los componentes individuales.	<ul style="list-style-type: none"> I 80 IPE 80 I 100 IPE 100 							Sin regulación					
Anclaje	Los anclajes se han de disponer en el forjado de hormigón armado.	Fijación en partes resistentes del edificio o mediante suficientes cargas de contrapeso	El anclaje se permite solamente en techos macizos de hormigón armado, no en techos de elementos.			Mediante empotrado en paredes, grosor de pared ≥ 35 cm, profundidad de empotrado ≥ 16 cm	El anclaje se permite solamente en techos macizos de hormigón armado, no en techos de elementos.			Los pescantes se han de anclar firmemente en los elementos constructivos de la obra que tengan capacidad de carga.	en elementos con suficiente capacidad de carga, si fuera necesario con refuerzos (son válidas las recomendaciones del fabricante)				
• Longitud del anclaje	≥ la longitud del pescante, pero como mínimo 1,50 m (anclaje trasero hasta el borde exterior de la edificación)		≥ 1,50 m (anclaje trasero hasta el borde delantero del forjado) sobrante final ≥ 20 cm				≥ la longitud del pescante, pero como mínimo 1,50 m			<ul style="list-style-type: none"> doble longitud del pescante Los pescantes se han de apoyar en estructuras y elementos constructivos con capacidad de carga. 					